

ВЕСНЕ
НАВСТРЕЧУ



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

№ 33
(16163)

Пятница, 8 февраля 1974 года

Цена
2 коп.

САМОДЕЯТЕЛЬНОЕ
ИСКУССТВО

ЕЖЕГОДНО около 600 миллионов зрителей приходят в клубы, театры и цирки, чтобы увидеть спектакли, концерты артистов-любителей. Художественная самодеятельность в нашей стране приняла последние всенародные размеры. В ней участвуют ныне более 14 миллионов трудящихся. Среди четырех тысяч коллективов достигли особо высокого уровня исполнительского мастерства и удостоены почетного звания народных. Поставляя свой досуг искусству, участники самодеятельности проходят замечательную школу идейного, культурного, эстетического воспитания, доставляют своим творчеством радость миллионам зрителей.

За последние годы значительно повысились художественный уровень и мастерство участников самодеятельности. Ее отличают ныне высокая идейность, жанровое многообразие. Она играет все возрастающую роль в коммунистическом воспитании трудящихся, формировании нового человека, повышении трудовой активности масс, организации свободного времени рабочих, колхозников, служащих, учащейся молодежи. В репертуаре художественной самодеятельности прочное место заняли произведения о В. И. Ленине, советском народе, Коммунистической партии. Художественное творчество масс развивается как искусство многонациональное, оно содействует процессу взаимообогащения культур народов СССР.

Доброй приметой нынешнего этапа развития самодеятельного творчества являются крепнущие связи артистов-любителей с профессиональными работниками искусства. Всеческое одобрение заслуживает опыт хореографического ансамбля «Березка», Ярославского драматического театра им. Ф. Волкова, русского народного хора им. М. Пятницкого, создавших замечательные коллективные спектакли в рабочих клубах.

В принятом на днях постановлении Президиума ВЦСПС и коллегии Министерства культуры СССР положительно оценивается работа, которую проводят в области самодеятельного искусства профсоюзные организации, органы и учреждения культуры. Вместе с тем постановлением подчеркивается, что размах и содержание самодеятельного творчества еще не полностью отвечают высокому уровню образования и культуры трудящихся, требованиям XXIV съезда КПСС.

Для исполнения артистами-любителями принимается немало посредственных произведений, которые не могут удовлетворить идейно-художественные запросы зрителей. В репертуаре недостаточно отражаются жизнь и труд рабочего класса, колхозного крестьянина. Речь идет о том, чтобы повысить персональную ответственность руководителей учреждений культуры, домов народного творчества и художественной самодеятельности за идейно-художественный уровень репертуара, обеспечить постоянную помощь в его формировании со стороны органов культуры, советов и комитетов профсоюзов.

Основное место в репертуаре самодеятельных коллективов должны занимать произведения советской драматургии, музыки, хореографии, посвященные героической истории Коммунистической партии и Советского государства, созидательному труду строителей коммунизма. Важно шире использовать лучшие образцы отечественной и зарубежной классики, многонационального искусства народов СССР и стран социалистического содружества, народного творчества, произведения современных прогрессивных зарубежных авторов. Обогащению репертуара могли бы способствовать регулярное проведение тематических смотров исполнения героико-патриотической и революционной песни, спектаклей, произведений изобразительного искусства о труде, о нашем современнике.

Нельзя мириться с тем, что некоторые советы и комитеты профсоюзов, органы культуры не проявляют необходимой заботы о дальнейшем развитии самодеятельности, общении и распространении опыта, ослабили внимание к развитию массовых жанров художественного творчества. В ряде самодеятельных коллективов еще мало рабочих и колхозников. С учетом интересов и возрастных духовных запросов трудящихся необходимо создавать новые коллективы, кружки и студии художественной самодеятельности, университетские культуры, клубы любителей искусства, музыкальные лектории и народные филармонии, широко развивать массовую музыкальную, хоровую, танцевальную и театральную самодеятельность, оказывать систематическую помощь художникам-любителям, мастерам декоративно-прикладного искусства. Совместно с комсомольскими организациями необходимо создавать новые молодежные, студенческие и детские самодеятельные коллективы. Вся эта работа даст свои плоды лишь в том случае, если она будет хорошо продумана, если будет обеспечено четкое взаимодействие между профсоюзными организациями, органами культуры и искусства. Вот почему в каждой области, крае, республике полезно иметь общие перспективные планы развития художественной самодеятельности.

Дальнейшее повышение идейно-художественного уровня и исполнительского мастерства участников самодеятельности в большой степени зависит от улучшения воспитательной и творческой работы в коллективах. Предстоит шире знакомить артистов-любителей с основами марксистско-ленинской эстетики, истории и достижениями советского и мирового искусства, организовывать изучение музыкальной грамоты, актерского мастерства, техники танца, чаще практиковать творческие обсуждения спектаклей, концертных программ профессиональных коллективов, посещения художественных музеев и выставок, встречи с деятелями литературы и искусства.

Участники самодеятельности получают полное удовлетворение лишь тогда, когда им предоставлена широкая возможность выступлений перед зрителем. Однако в ряде случаев новый спектакль или концертная программа после нескольких показов забывается. Не всегда используется такая возможность, как организация в свободное время обмена концертными бригадами предприятий и колхозов внутри области, края, республики, выступления лучших коллективов по местному телевидению. Важно шире использовать самодеятельное искусство для улучшения культурного обслуживания населения, всемерно поощрять выступления артистов-любителей по месту жительства трудящихся, в парках, на базах и в зонах массового отдыха, привлекать самодеятельные духовые оркестры к участию в народных гуляниях и массовых праздниках.

Успешное развитие художественной самодеятельности в значительной степени определяется повседневной заботой об улучшении качественного состава руководителей самодеятельных коллективов, поощрении и закреплении лучших специалистов, работающих в клубных учреждениях. Вместе с тем предстоит значительно расширить общественные начала в руководстве самодеятельными коллективами. Надо смелее привлекать к этому талантливых любителей искусства из числа рабочих, учителей, врачей, специалистов сельского хозяйства, а также артистов народных театров, выпускников факультетов общественных профессий вузов, студентов и учащихся институтов и училищ культуры. Помощью самодеятельности со стороны профессиональных коллективов, расширения практики заключения договоров о содружестве творческих организаций с предприятиями, колхозами, совхозами.

Дальнейшее развитие художественной самодеятельности — важный источник роста духовной культуры трудящихся.

КИЕВ. На 100 тысяч гектаров расширится в четвертом году пятилетки орошаемое поле Украины. Мелиораторы республики вернут плодородие еще 132 тысячам гектаров заболоченных и переувлажненных земель. На два месяца опережают график работ строители второй очереди Северо-Роганьской оросительной системы. Задали этот темп иригаторы переданной механизированной колонны.

№ 29 треста «Запорожводстрой». В соревновании за досрочный ввод объектов они первенствуют по всем производственным показателям. Северо-Роганьская система уже наполнила из Каховского водохранилища 18,5 тысяч гектаров засушливых земель. Орошение удвоило и утроило урожай. В перспективе общая площадь орошения Роганьского массива достигнет 150 тысяч гектаров. (ТАСС).

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

УКАЗ

Президиума Верховного
Совета СССР

О награждении
Академии наук СССР
орденом Ленина

За выдающиеся заслуги в развитии советской науки и культуры, подготовке высококвалифицированных научных кадров, укреплении экономической и оборонной мощи страны и в связи с 250-летием со дня основания наградить Академию наук Союза Советских Социалистических Республик орденом Ленина.

Председатель Президиума
Верховного Совета СССР
Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума
Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.
7 февраля 1974 г.



СООБЩАЮТ
КОРРЕСПОНДЕНТЫ
«ТРУДА» и ТАСС

ВЫСОКИЕ
НАГРАДЫ

Указом Президиума Верховного Совета СССР за проявленную трудовую доблесть и большие успехи, достигнутые в социалистическом соревновании за досрочный ввод в эксплуатацию железнодорожной линии Хребтовская—Усть-Илимская, бригадиром пути управления строительства «Ангартстрой» тов. Лакомову Виктору Ивановичу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

За успехи, достигнутые при строительстве железнодорожной линии Хребтовская—Усть-Илимская, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 7 февраля 1974 года награждает орденами и медалями СССР наиболее отличившихся участников строительства этой железнодорожной линии.

Орденом Ленина награждены: машинист экскаватора механизированной колонны № 70 треста «Сибстроймеханизация» В. В. Балакин, бригадир бетонщиков мостопоезда № 441 мостостроительного треста № 2 А. А. Лукьянчиков и машинист бульдозера строительного-монтажного поезда № 268 управления строительства «Ангартстрой» А. С. Почежерцев.

Орденом 4-й степени орденом Трудового Красного Знамени — 28, орденом Дружбы народов — 21, орденом «Знак Почета» — 41, медалью «За трудовую доблесть» — 45 и медалью «За трудовое отличие» — 57 человек.

РАЙОННЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

В Москве проходят районные партийные конференции. 7 февраля в обстановке большой активности они состоялись в Волгоградском, Дзержинском, Краснопресненском, Куиневском, Москворецком, Первомайском, Тимирязевском и Фрунзенском районах.

В отчетных докладах секретари районных комитетов и делегаты всесторонне проанализировали работу партийных организаций за период, прошедший после XXIV съезда КПСС, определили конкретные задачи, которые предстоит решить в свете постановления ЦК КПСС (1973 г.) Пленум ЦК КПСС, положений и выводов, содержащихся в речи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на Пленуме. Обращения Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу, а также постановления о развитии исторических решений XXIV съезда КПСС в области внутренней и внешней политики.

Коммунисты Москвы гордо и единодушно одобрили деятельность ЦК КПСС, его Политбюро и лично Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева по претворению в жизнь исторических решений XXIV съезда КПСС в области внутренней и внешней политики.

Советские люди гордо приветствуют результаты исторического визита Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева в Республику Куба. Они целиком и полностью поддерживают постановление Политбюро Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР «Об итогах визита товарища Л. И. Брежнева в Республику Куба», в котором отмечено единство взглядов и позиций двух партий и стран как по вопросам двусторонних отношений, так и по всем коренным международным проблемам современности.

Советско-кубинская декларация, результаты переговоров Леонида Ильича Брежнева с Фиделом Кастро и другими руководителями Компартии Кубы стали надежной основой для развития всестороннего сотрудничества между СССР и Кубой и

ДОСРОЧНО!

Строителям, монтажникам, эксплуатационникам, партийным, профсоюзным и комсомольским организациям, всем участникам строительства и освоения первой очереди производства сложных минеральных удобрений кингисеппского комбината «Фосфорит»

Дорогие товарищи! Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют вас с большой трудовой победой. Вашим героическим трудом на год раньше установленного срока построено крупное производственное предприятие — завод минеральных удобрений мощностью 100 тысяч тонн готовой продукции.

Ввод в действие первой очереди комплекса по производству сложных минеральных удобрений — это большой вклад в осуществление принятого XXIV съездом КПСС курса на дальнейший подъем сельскохозяйственного

производства на основе его интенсификации, химизации и мелиорации земель. Творческие усилия строителей, монтажников и эксплуатационников в содружестве с машинистами, широкое развернутое социалистическое соревнование, большая мобилизующая работа партийных, профсоюзных и комсомольских организаций обеспечили досрочный ввод и ускоренное освоение производственных мощностей. У вас, товарищи, есть все основания гордиться результатами своего труда.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС
СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

ЗА ЭКОНОМИЮ
И БЕРЕЖЛИВОСТЬ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛЛЕКТИВОВ СТРОИТЕЛЕЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ — ИНИЦИАТОРОВ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ЗА ЭКОНОМИЮ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Борьба за повышение эффективности капитальных вложений, претворения в жизнь решения XXIV съезда партии и декрета (1973 г.) Пленума ЦК КПСС, переводов коллективов строителей, промышленности, строительства, промышленности строительных материалов и проектных организаций гг. Москвы и Ленинграда, Украинской ССР, Белорусской ССР, Ставропольского края, Горьковской, Свердловской, Ульяновской и Калининской областей выступили с инициативой по развертыванию в 1974 году социалистического соревнования за экономное расходование материальных и топливно-энергетических ресурсов в строительстве и доп. промышленного выпуска за счет этого промышленной продукции и сооружения жилых домов, детских садов, сельско-хозяйственных и других объектов.

Предприятия и организации Главмоспромстройматериалов обязались в 1974 году сэкономить сырья и материалов не менее одного процента, а топлива и электроэнергии не менее двух процентов против утвержденных норм. За счет проведения

комплекса мероприятий по внедрению передовой технологии, автоматизации и механизации производственных процессов, улучшению качества изделий, повышению технического и экономического уровня знаний рабочих и инженерно-технических работников, бережного отношения к хранению и расходу сырья и материалов ими будет сэкономлено материальных ресурсов на сумму более 20 тысяч тонн цемента, три тысячи тонн металла, семь тысяч кубометров леса, 260 тонн синтетических смол, 37 тонн лаков и красок, 13 тысяч тонн условного топлива и 16 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Из сэкономленных материалов намечается дополнительно изготовить продукции на четыре миллиона рублей.

Коллективы строителей Главмосстрой, Главмоспромстрой и Московского метрополитана за счет улучшения организации и повышения культуры производства строгого соблюдения норм и правил при выполнении строительно-монтажных и отделочных работ, безотходного использова-

ния арматурной стали, широкого внедрения контейнеризации перевозок и хранения материалов и изделий, бережного и рационального их использования, резкого сокращения потерь цемента, раствора и товарного бетона обязались сэкономить 2,4 тысячи тонн металла, 2,7 тысячи кубометров пиломатериалов и 10,7 тысячи тонн цемента. Всего московскими строительными организациями и предприятиями стройматериалов и строительств будет сэкономлено материальных и энергетических ресурсов на сумму свыше шести миллионов рублей, что позволит им два дня работать на сэкономленном сырье, материалах, топливе и электроэнергии.

Строители Главленгострой и Главзапстрой совместно с коллективами предприятий и организаций Главенгостройматериалов приняли обязательства за счет совершенствования технологии строительного производства, бережливого отношения к материалам обеспечить экономно не менее одного процента

[Окончание на 3-й стр.]



ПРЯДИЛЬЩИЦА ВАЛЕНТИНА ПОГИБЕЛОВА

Валентина Погibelова, дочь московских рабочих, в пятнадцатый раз пришла на «Трехгорную мануфактуру» и здесь, перенеся нелегкие работы у лучших мастериц комбината, стала пряильщицей. Имея от природы характер спокойный, серьезный, она выделялась вскоре на комбинате своей самостоятельностью, здесь счастливо раскрылись ее врожденные способности — умение и желание делать дело быстро и точно. Теперь на одну операцию, восстанавливающую обрыв нити, Валентина Александровна расходует меньше трех секунд, а самые жесткие нормы отпускают на это четыре секунды.

На «Трехгорке» о Валентине Погibelовой говорят, что это человек, в котором нет шаткости: она прямо и обязательно понимает требование к себе и своему делу. Она стала обслуживать 1920 веретен вместо 1250 по норме, она одной из первых отказалась от технологии, при которой сьем пряжи

производили специальные бригады сьемщиц — теперь сама производит эту операцию. Три года назад на комбинат пришли новые машины, и руководители предприятия, зная, что Валентина Погibelова по своим способностям сможет быстрее и грамотнее других понять эти машины, доверили ей первой освоение новой производственной техники. А от нее это умение обращаться с новыми станками перешло к остальным пряильщицам комбината. Когда на «Трехгорной мануфактуре» подвели итоги решающего года пятилетия, было определено, что Валентина Погibelова выработала около 30 тонн пряжи, а личное ее годовое задание предусматривало выпуск 25 тонн. С начала этой пятилетки она выработала уже 13 тонн пряжи сверх плана. Вот почему несколько дней назад ей было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Ю. ДЖАФАРОВ.
Фото Э. КИРЕВОВА.

ПОСЛЕДНИЕ
ТЕЛЕГРАММЫ
ИЗ-ЗА РУБЕЖА

ОЧЕРЕДНОЕ
ЗАСЕДАНИЕ

6-7 февраля 1974 года в столице Социалистической Республики Румынии — Бухаресте состоялось очередное заседание Комитета министров — обороны государств — участников Варшавского Договора.

В работе комитета приняли участие министры обороны государств — участников Варшавского Договора, главнокомандующий Объединенными вооруженными силами и начальники штаба Объединенных вооруженных сил.

На заседании рассматривались вопросы, связанные с текущей деятельностью военных органов организации Варшавского Договора.

Заседание Комитета министров обороны прошло в дружеской обстановке, в духе взаимопонимания всех его участников.

По обсуждавшимся вопросам были приняты согласованные решения.

Председательствовал на заседании министр национальной обороны Социалистической Республики Румынии генерал армии И. Моница.

ПЛАН ВОССТАНОВЛЕНИЯ
СУЭЦА

КАИР, 7 февраля. (ТАСС). Заместитель премьер-министра, министр финансов, экономики и внешней торговли АРЕ Абдель Азиз Хусейн инспектировал Народное собрание о планах первого этапа восстановления и реконструкции зоны Суэцкого канала. Стоимость восстановительных работ, которые предполагается завершить к 1980 году, составляет 3 млрд. египетских фунтов.

СОБЫТИЯ
В ИОРДАНИИ

ЛОНДОН, 7 февраля. (ТАСС). Король Иордании Хусейн отложил назначенный визит в США и, перенеся свое пребывание в Англии, срочно вернулся в Амман. Информационные агентства, ссылаясь на поступающие из Бейрута сообщения, связывают это решение Хусейна с волнениями, вспыхнувшими в частях иорданской армии, дислоцированных в северо-западной части страны. Поднявшие мятеж солдаты и офицеры гарнизона города Эз-Зарка потребовали увеличения жалованья военнослужащим в связи с резким ростом цен в последние месяцы. По сведениям информационных агентств, они выдвинули также ряд политических требований.

НА РАЗНЫХ
МЕРИДИАНАХ

США. В прошлом году в угольных шахтах страны погибло 132 горняка, сообщает профсоюзный журнал «Юнайтед майн уоркерс джурнал». Среди 300 шахтеров получили тяжелые увечья.

ЮННАЯ РОДИНА. Расклевывание власти Южной Родэзии объявили о чрезвычайных мерах с целью разгона выборов численности армии. Они предусматривают увеличение числа призывников, немедленный набор в армию всех выпускников средних школ. Судя по правительственному заявлению, эти меры направлены в сторону в воссоздания «партизанской угрозы».

ВЫШЕ ЗНАМЯ СОВЕРШЕНАНИЯ!

В республиках, краях и областях проходят пленумы советов и комитетов профсоюзов. Их участники, обсуждая задачи профсоюзных организаций в связи с Обращением Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу и постановлениями ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о Всесоюзном социалистическом соревновании за досрочное выполнение народнохозяйственного пла-

на на 1974 год, ведут разговор о главных направлениях в деятельности профсоюзных организаций, повышении их роли в жизни производственных коллективов, мобилизации масс на выполнение социалистических обязательств и планов четвертого, определяющего года пятилетия.

Сегодня мы публикуем отчеты с пленумов ЦК профсоюзов рабочих машиностроения и нефтяной, химической и газовой промышленности.

ЦК ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ МАШИНОСТРОЕНИЯ

МАШИНОСТРОИТЕЛЯМ хорошо известен имена Героев Социалистического Труда зуборезчика А. Храмцова, слесаря-сборщика П. Рыпалова, токаря Г. Зуева, кузнеца А. Огнева.

Токарь Ждановского завода тяжелого машиностроения Геннадий Зуев, например, работает уже с 1951 года. Примеру его и других передовиков социалистического соревнования следуют десятки, сотни тысяч рабочих отрасли. В результате коллективы заводов машиностроения выполнили план третьего, решающего года пятилетия и социалистические обязательства. Сверх плана выпущено продукции более чем на полмиллиарда рублей. 54 предприятия приурочены к Красным знаменам ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Сотни тысяч рабочих награждены общесоюзным знаком «Победитель социалистического соревнования 1973 года».

Цифры, названные здесь, взяты из доклада председателя ЦК профсоюза рабочих машиностроения Н. В. Драгунова. И докладчик, и выступающие в прениях, обсуждая на пленуме вопрос о задачах профсоюза рабочих машиностроения в связи с Обращением Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу и постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании» работников промышленности, строительства и транспорта за досрочное выполнение

народнохозяйственного плана на 1974 год», анализировали опыт, накопленный трудовыми коллективами в соревновании в 1973 году, говорили о том, что может быть использовано в дальнейшем, в каком направлении профсоюзные организации следуют вести работу по развитию социалистического соревнования.

Профсоюзные организации машиностроителей внесли немалую лепту в достижение успехов, о которых говорил докладчик. Однако в отрасли есть предприятия, не выполняющие планы. Во многом их отставание объясняется пассивностью комитетов профсоюза. Саратовский завод тяжелых зуборезных станков, например, недодал народному хозяйству продукции на 250 тысяч рублей. Велики здесь потери от брака. Казалось бы, при такой ситуации завод должен привлечь основное внимание к улучшению организации труда, развитию соревнования. Но, как показала проверка, в ряде цехов даже не принимались обязательства по досрочному выполнению годовых заданий.

ЦК профсоюза совместно с отраслевыми министерствами создал бригады для изучения положительного опыта трудовых коллективов, оказания им конкретной помощи. Это в немалой степени способствовало сокращению числа предприятий, не выполнявших планы. Участники пленума отметили, что в четвертом году пятилетия ЦК профсоюза следует и дальше развивать, совершенствовать формы и методы совместной работы с отраслевыми министерствами.

Серьезный разговор шел на пленуме о внедрении передового опыта. В своих выступлениях Герои Социалистического Труда сталева Павлодарского

тракторного завода В. Н. Мошкин, токарь Рязанского станко-строительного завода Н. П. Поляков, заместитель министра автомобильной промышленности СССР А. К. Рудавин, председатель Свердловского обкома Московского горкома профсоюза Б. Е. Великанов и А. Г. Илюшин рассказали о широком распространении опыта бригад, возглавляемых А. И. Храмцовым с Уральского завода тяжелого машиностроения. Новаторы разработали мероприятия, направленные на создание условий для высокопроизводительного труда, и на их основе взяли обязательство выполнять пятилетние задания за четыре года. Большая организаторская работа, проведенная комитетами профсоюза по внедрению опыта передовиков, позволила многим коллективам досрочно выполнить задания трех лет пятилетия.

Тем не менее на многих предприятиях Молдавии, Орловской области еще не изжиты факты формализма, не учитываются особенности и нужды производства. Комитеты профсоюза пытаются для «галочки» внедрить множество почин, а это, как правило, приводит к распылению сил. Не случайно здесь каждое шестое предприятие не справилось с планом прошлого года. Плохо поставлен также сбор и обобщение информации о достижениях в машиностроительных министерствах. В дальнейшем совершенствовании гласности соревнования, создании соревнующимся условий для успешной работы машиностроители выдвигают ряд предложений. В частности, XIV съезд партии, досрочно выполняя задания девяти-летней пятилетки.

И. ФРОЛОВ.

ЦК ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ НЕФТЯНОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НЕДАВНО на Клинском комбинате химического волокна комсомольско-молодежная бригада крутильщиц, возглавляемая Татьяной Шелкановой, решила за счет рационального использования рабочего времени, услуг организации труда, расширения зон обслуживания значительно увеличить выработку продукции. Девиз бригады: «Каждую рабочую минуту — пятилетке».

Профсоюзный комитет комбината вместе с администрацией, прежде чем одобрить эту инициативу, провел хронометраж времени, затрачиваемого на все операции трудового процесса. Выяснилось, что даже самые опытные работницы не всегда выполняют не наилучшим образом. За этим кроется неиспользованный резерв повышения производительности труда. Рекомендации, подготовленные по итогам анализа, были одобрены по всем сменам и на участках, одобрили работницы. Они поддержали инициативу бригады Т. Шелкановой. Профком наладил учебную работу, организовал школу передового опыта.

Более производительному использованию времени способствует и начатое на комбинате внедрение бригадного метода обслуживания крутильных машин. Этот метод только начали осваивать, но фронт обслуживания машин каждым рабочим уже увеличился на 30 процентов, а утомляемость людей уменьшилась. Раньше, когда не ладилось на одной машине, работница нередко тратила понапрасну много времени, сил и нервов, теряла из-за

этого в заработке. И других это мало волновало. Теперь, когда все машины обслуживает бригада, появилось чувство коллективной ответственности за дела каждого человека. Люди приходят на выручку друг другу. Взаимопомощь, общая заинтересованность в делах создают хороший трудовой климат в коллективе, позволяют успешно выполнять принятые обязательства.

Этот пример творческого подхода к делу, стремления ударным трудом ответить на Обращение Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу привлек на пленуме ЦК профсоюза рабочих нефтяной, химической и газовой промышленности комитетов профсоюза Е. Л. Егорьев. Немало таких фактов было и в докладе председателя ЦК Н. П. Светцова, в выступлениях министра нефтяной промышленности СССР В. Д. Шашина, работницы Энгельсского комбината химического волокна, Героя Социалистического Труда А. Ф. Копи, комсомольца из Тюменского и Чернышевского обкомов профсоюза В. В. Горюнова и Н. И. Кузнецова, бригадира треста «Мостгазводострой», Героя Социалистического Труда В. П. Цвеклова.

Высокий трудовой подъем, творческая инициатива трудящихся, умелая организация соревнования — помогли нефтяникам, химикам, газавикам в третьем, решающем году пятилетия успешно справиться с плановыми заданиями и социалистическими обязательствами. В химической промышленности на 12 процентов увеличился объем производства. Предприятия нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности реализовали сверх плана продукцию на сотни миллионов рублей. В 1973 году добыто более 420 миллионов тонн нефти и свыше 50 миллиардов кубометров газа. Замечательные результаты добились нефтяники Западной Сибири, давшие сверх плана почти три миллиона тонн нефти. Родина высоко оценила

ударный труд передовиков производства. Лучшие из них удостоены звания Героя Социалистического Труда, награждены орденами и медалями. Более 200 тысяч человек отмечены знаком «Победитель социалистического соревнования в 1973 году» за досрочное выполнение плана и обязательства.

Многие передовые коллективы приняли напряженные встречные планы на 1974 год. Однако успех работы по встречным планам, как наиболее перспективной формы организации соревнования, во многом зависит от полного использования внутренних резервов, от всеобщего отношения к сырью и материалам, — подчеркивалось на пленуме. Это постоянно надо иметь в виду профсоюзным комитетам, организуя борьбу трудящихся за выполнение планов и обязательств.

Некоторые предприятия испытывают трудности из-за неоплаченных сырьевых ресурсов. Например, на Прилукском заводе пластмасс Чернышевской области освоение мощностей по производству ряда видов продукции затруднено из-за нехватки сырья. Не лучшее положение и на Чернышевском комбинате химического волокна, на некоторых других предприятиях. И в то же время имеются неиспользованные резервы. Например, потери нефти при ее переработке на заводе составляют около 4,5 миллионов тонн. Поэтому профсоюзным комитетам нельзя ослаблять борьбу за экономию и бережливость. Это один из важнейших резервов повышения эффективности производства.

Долг комитетов профсоюза, отмечали участники пленума, совместно с хозяйственными органами глубоко проанализировать причины недостатков, наметить меры по усилению использования резервов, помочь соревнующимся добиться новых трудовых побед в четвертом году пятилетия.

Б. ЛЕОНОВ.



Письма

О НАШЕМ ПОЧТАЛОНЕ

В каждом доме нашего села рад приходу почтальона Акпера Акперовича Шабана. В селе — более тысячи жителей, и всем он вовремя приносит корреспонденцию. 1.200 газет и журналов, письма, телеграммы, бандероли, переводы — вот его ежедневная ноша.

Акпер Акперович работает почтальоном 30 лет. За это время в книге отзывов Ленкоранского районного узла связи записано немало благодарностей в его адрес. Жители села очень уважают своего почтальона, советуют с ним по хозяйским делам, ценят за доброту к людям и любовь к своей профессии.

С. КУРБАНОВ, учитель.

с. КЕНАРМЕША

Азербайджанской ССР.

ИЗ РЕМОНТА В РЕМОНТ

Тяжело трудиться нашим водителям. Неделю работают, а другую ремонтируют машины.

На нашей дороге иначе не получается. Больше всего мы ломаем автомобили на пути от поселка до Моршинского шоссе. Каждому из нас не раз доводилось бросать безнадёжно увязнувшую машину и идти в поселок за трактором. Так случается не только в сырую, но и в сухую погоду (почвы здесь песчаные), бывает, «закопавшись» до самого радиатора!

Очень мы обрадовались, когда позавчерашней осенью местные дорожники стали настилать на дороге щебенку. Но доброе начало так и осталось.

БОБРОВ, НОВИКОВ, ЯКОВЛЕВ и другие водители стекольного завода «Красный стекловар», пос. КРАСНЫЙ СТЕКЛОВАР Марийской АССР.

СКОЛЬКО ЕЩЕ ЖДАТЬ?

Семь лет работает наш добрый друг. И все это время продолжается диалог между рабочими и администрацией комбината о необходимости улучшить условия нашего труда. А беда в том, что вентиляция у нас слабая, поэтому загазованность воздуха во много раз превышает норму.

Мы хотим спросить у дирекции и завкома: сколько нам еще ждать чистого воздуха? Спрашиваем через газету, потому что на устные вопросы и критику на рабочих собраниях ответов не получили.

Б. ШЕВЧУК, П. РУДЫХ, Д. НИКОЛОВ, рабочие дообиточного цеха химико-металлургического комбината.

КАЛУШ

Ивано-Франковской области.

ХОЛОДНЫЙ ДОМ

Мы живем в новом доме № 8 по улице Профсоюзной. Дом кажется хорошим. Но это издалека. Войдя в квартиру, а в ней почти так же холодно, как на улице. Бывают дни, когда температура не поднимается выше десяти градусов. Отогреваемся кто где может: на кухнях, у знакомых или родственников.

Зато плату за отопление хозяин нашего дома — стройуправление № 328 треста «Мострагстрой» — берет немалую.

Л. АГАПОВА, ГРИШАКОВА и другие жители дома № 8. ПОДОЛЬСК

Московской области.

Рис. В. РОЗАНЦЕВА.

СЕГОДНЯ высшему научному учреждению нашей страны — Академии наук — исполняется четверть тысячелетия. За время своего существования академия стала колыбелью множества ценнейших работ и открытий, которые вошли в золотой фонд мировой науки и духовной культуры всего человечества.

В постановлении Центрального Комитета КПСС «О 250-летнем юбилее Академии наук СССР» отмечается, что создание академии явилось крупным событием в истории развития науки, образования и культуры нашей страны. Ее деятельность оказала существенное влияние на развитие мировой науки. Эту знаменательную дату советская общность отмечает в условиях возрастающего роли науки во всех сферах жизни и деятельности развитого социалистического общества.

28 января (8 февраля) 1724 года в Санкт-Петербурге сенат, на основании рассмотренного Петром Первым проекта, издал указ об учреждении в России Академии наук, перед которой была поставлена задача «науку через новые открытия ускорить стараться».

Академия была создана как государственное учреждение, призванное наряду с развитием самой науки, заботиться и об удовлетворении научных и технических потребностей страны, способствовать просвещению и образованию. Это во многом предопределило дальнейшее развитие и роль в жизни государства.

Громкий взлет в развитии науки внес гениальный сын нашего народа М. В. Ломоносов. Его работы имели энциклопедический характер. Ломоносов построил первую в России научную химическую лабораторию, где изучал процессы окисления металлов и открыл закон сохранения материи. Он разработал теорию света и атмосферных электрических явлений. Этот замечательный ученый занимался проблемами металлов, геологии, географии. Им была выдвинута идея Великого северного морского пути, которая осуществлена уже в наше время с применением мощных советских ледоколов. По инициативе Ломоносова был открыт в 1755 году Московский университет, который стал новым важным центром развития науки и просвещения в нашей стране.

Петербургская Академия наук уже в XVIII веке достигла больших успехов и выдвинула в число передовых и самых авторитетных научных центров мира. В XIX веке развитие математической физики, теории вероятностей, теоретической механики, теории чисел неразрывно связано с именами академиков М. В. Остроградского, П. Л. Чебышева, С. Е. Гурьева, В. Я. Буняковского. Всемирное признание получили каталоги звезд, составленные известным астрономом В. Я. Струве в Пулковской обсерватории. А. М. Бутлеров создал теорию химического строения. Периодическая система химических элементов по праву носит имя своего творца Д. И. Менделеева.

Однако развитие Академии наук, как и всей отечественной науки в целом, тормозилось социально-политическими условиями тогдашней России. Царское правительство стремилось ограничить деятельность ученых сферой «чистой науки», удерживая от острейших экономических, социальных и политических проблем. Не хватало средств. Например, академик В. И. Вернадский перед первой мировой войной по подписке среди общественности собирал средства на создание лаборатории для изучения радия и атомной энергии. Руководили академиком царские ставленники, как правило, далекие от науки. «Завтрашний самодержавия» назвал академию того времени А. В. Луначарский.

В конце XIX — начале XX века в науку после Великой Октябрьской социалистической революции. Впервые в истории были созданы условия для осуществления высших идеалов науки — служения народу. Ее развитие стало общегосударственным, общенародным делом.

Разработка принципов организации науки и первые практические шаги в этом направлении неразрывно

связаны с именем великого Ленина. Во второй половине апреля 1918 года В. И. Ленин составляет знаменитый набросок плана научнотехнических работ. В нем В. И. Ленин намечает обширную программу исследований, определяет задачи академии в изучении и использовании природных ресурсов страны, в решении проблем, связанных с совершенствованием нашей экономики.

До революции в академии не существовало научных институтов. Уже в первые годы Советской власти, когда еще даже не закончилась гражданская война, началась организация научных учреждений Академии наук. В 1918 году был создан Институт по изучению платины и других дра-

гоценных металлов, вслед за ним — Институт физико-химического анализа. Исследование химии платиновых металлов под руководством профессора Л. А. Чугаева позволило скоординировать производство в СССР чистой платины и ее сплавов оригинальным советским методом. А теоретические исследования в области физико-химического анализа, выполненные академиком Н. С. Курнаковым и его сотрудниками, легли в основу технологических процессов переработки богатейших залежей природных солей, открытых экспедициями Академии наук.

В первые же послеоктябрьские годы началось изучение месторождений редких металлов, горючих ископаемых, калийных солей, планомерный учет гидроресурсов. Академик И. М. Губкин, П. П. Лазаарев, А. Д. Архангельский исследовали богатейший железорудный район — Курскую магнитную аномалию. Академические учреждения принимали активное участие в разработке и осуществлении плана ГОЭЛРО. При участии Академии наук закладывались научные основы оптической, керамической, радиотехники и других отраслей промышленности. За короткий срок в различных уголках страны началось создание свыше 200 различных экспедиций Академии наук. В начале двадцатых годов было создано свыше 50 научно-исследовательских институтов. И это, несмотря на разруху, голод, экономическую блокаду! Практически не было ни одного важного народнохозяйственного мероприятия, в котором бы не приняла участия Академия наук. Ее принадлежность к науке была не случайна.

Вторая мировая война, в создании которой Академия сыграла огромную роль, в освоении северовосточных районов страны, в создании второй угольно-металлургической базы, в строительстве Днепрогэса, Турксиба, Московского метро, в изучении и освоении Арктики и Северного морского пути.

В 1934 году правительство приняло решение о переводе Академии наук СССР из Ленинграда в столицу нашей Родины — Москву. Академия начала организовывать свои филиалы в различных крупных промышленных районах страны и некоторых союзных республиках. Впоследствии они дали начало республиканским академиям наук и научным центрам.

После нападения на СССР фашистской Германии, выполняющей свой патристический долг, советские ученые все свои силы отдавали делу обороны, защиты Родины. Совершенствование вооружения, повышение боевых качеств и ускорение выпуска танков, самолетов, пушек и других видов оружия, применение радиотехники и радиолокации, развитие ме-

теодинамических расчетов, развитие ядерных реакторов, физики элементарных частиц, астрономии, географии, геологии, биологии, химии, физики, математики, лингвистики, истории, философии, права, экономики, социологии, психологии, педагогики, медицины, ветеринарии, зоологии, ботаники, животноводства, рыбного хозяйства, лесного хозяйства, охотничьего хозяйства, спорта, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового дела, оптики, приборостроения, измерительной техники, метрологии, стандартизации, сертификации, охраны окружающей среды, здравоохранения, физической культуры и спорта, туризма, рекреации, отдыха, культуры, искусства, литературы, журналистики, архитектуры, инженерии, техники, сельского хозяйства, промышленности, транспорта, связи, информации, вычислительной техники, космонавтики, аэрокосмической техники, ракетостроения, авиации, судостроения, машиностроения, приборостроения, радиотехники, электротехники, энергетике, металлургии, химической промышленности, пищевой промышленности, легкой промышленности, текстильной промышленности, кожевенно-обувной промышленности, фармацевтики, парфюмерии, косметологии, ювелирного искусства, часового

ЗА ЭКОНОМИЮ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

металла, леса, стекла и других строительных материалов. За счет этой экономии будет дополнительно построено 15 тысяч квадратных метров жилья и детского сада, изготовлено 1,300 кубометров железобетонных изделий для сооружения 15 жилищно-коммунальных помещений.

Коллектив треста «Магистрострой» широко внедряет при строительстве жилья и промышленных объектов метод бригады Н. Зюбана, приняв на 1974 год обязательство за счет лучшей организации труда, повышения уровня производительности, применения новых эффективных материалов и конструкций обеспечить экономию 230 тонн металла, 1,220 тонн цемента, 400 кубометров бетона и ряда других материалов. Средства, сэкономленные при этом, будут направлены на строительство детского сада.

Работники Харьковского домо-

строительного комбината № 1 Минпромстроя Украинской ССР приняли обязательство за счет бережного и экономного расходования сырья и материалов, внедрения прогрессивных технологических процессов, химических добавок, предварительного электропрогрева бетонных смесей снизить расход материалов не менее чем на один процент по сравнению с нормативами. Намечено сэкономить шесть тысяч тонн цемента, 650 тонн металла, 1,800 тонн условного топлива, 900 тысяч киловатт-часов электроэнергии и за счет этого построить дополнительно 10 тысяч квадратных метров жилья.

Сельские строители треста «Укрэлектрострой» и управления «Ставропольскстрой» обязались в 1974 году за счет сэкономленных материалов и топливно-энергетических ресурсов дополнительно построить и ввести в эксплуатацию

автотранспортные емкости на семь тысяч тонн и механизированный комплекс по откорму пяти тысяч овец.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Калининского комбината строительных материалов № 2, Ульяновского цементного завода, Борского стекольного завода им. М. Горького, Осиновского картонно-бумажного завода и Уральского асбестового горно-обогатительного комбината им. 50-летия СССР Министерства промышленности строительных материалов СССР, стремясь ответить новыми производственными успехами на Обращение Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу, изыскивают дополнительные резервы для успешного выполнения плана 1974 года — определяющего года пятилетия. За счет снижения материалоемкости выпускаемых изделий, повышения степени их заводской го-

товности и качества, бережного расходования сырья, материалов, электрической и тепловой энергии, значительного сокращения потерь и максимальной утилизации отходов дополнительные выработки 30 тысяч тонн цемента, один миллион квадратных метров мягкой кровли, 3,6 тысячи тонн известня, 10 тысяч тонн асбеста, 200 тысяч квадратных метров полированного и 200 тысяч квадратных метров автомобильного стекла и девять миллионов штук кирпича.

Коллективы проектных институтов ЦНИИЭП жилища и «Промстройпроект» развернули социалистическое соревнование под лозунгом «Каждой стройке — современный экономичный проект». Они приняли обязательство при выполнении проектных работ в 1974 году добиться за счет внедрения прогресс-

сивных технологических процессов и оборудования, экономичных объемно-планировочных решений, материалов и конструкций значительного снижения материалоемкости и стоимости проектируемых объектов. Намечено сократить расход стали до пяти и цемента до 10 процентов, снизить трудоемкость на 10 и стоимость строительства на пять процентов.

Коллективы строителей, предприятий и организаций — инициаторы соревнования за экономию и бережливость обратились с призывом ко всем работникам строительного производства развернуть в 1974 году социалистическое соревнование за экономное расходование материальных и топливно-энергетических ресурсов под девизом: экономить против действующих нормативов не менее одного процента материальных ресурсов.

НА ФРОНТАХ КЛАССОВЫХ СРАЖЕНИЙ

ИДУТ БОИ

Свыше миллиона трудящихся металлургической, машиностроительной, химической, текстильной и пищевой промышленности Милана, Турина и Таранто провели вчера кратковременные забастовки. Они требовали обеспечения занятости, улучшения материального положения.

Французские трудящиеся ведут энергичную борьбу с предпринимателями за свои права. 24-часовую забастовку провели рабочие и служащие ряда предприятий промышленного концерна «Дассо-Брегет». Бастующие потребовали увеличения заработной платы и улучшения условий труда. 48-часовую забастовку объявили трудящиеся завода «Леброс» в городе Труа. Они протестуют против необоснованного увольнения администрации заводов 190 их товарищей.

В Ливане продолжаются демонстрации и забастовки трудящихся в связи со стремительным ростом дорожных цен в стране. Крупная демонстрация протеста против роста цен на продукты питания и предметы первой необходимости состоялась в городе Триполи.

Американский комитет за освобождение политических узников Испании провел демонстрацию протеста в Лос-Анджелесе. Демонстранты потребовали от испанского правительства предоставления свободы профсоюзному руководителю Марселино Камачо и его товарищам.

На снимке: участники демонстрации.

ПРОГРАММА ДЕЙСТВИЙ СОХИО РЕШИМОСТЬ ТРУЖЕНИКОВ ИТАЛИИ КРОВАВАЯ РАСПРАВА В КОЧАБАМБЕ



Болivia: РАССТРЕЛЫ КРЕСТЬЯН

13 ЧЕЛОВЕК УБИТО. Около 20 ранено. Такими официальными данными боливийского правительства, которые передали иностранные информационные агентства, сообщая о расстреле воинскими частями мирных манифестантов сельскохозяйственных рабочих в департаменте Кочабамба. Однако трудно представить подлинную масштабы разгрома крестьян. Информация из Боливии подтверждает жестокость расстрела. В печать просачиваются сведения о том, что во время расстрела в Кочабамбе находилась кровавая бойня. Как сообщает, например, корреспондент агентства Рейтер из Ла-Паса, комиссия боливийских епископов обратилась к президенту страны, в котором обвинила военных в «массовых убийствах». «По сведениям очевидцев», — говорится в этом документе, — число крестьян, убитых в долине Кочабамбы, достигло почти ста человек.

Непосредственной причиной выступлений сельскохозяйственных рабочих являлось решение правительства Боливии вдвое повысить цены на муку, хлеб и сахар, что в свою очередь привело к еще более резкому подъему цен на все продукты питания.

Рабочие промышленных предприятий Ла-Паса 21 января начали 33-часовую забастовку. А четыре дня спустя начались массовые манифестации сельскохозяйственных рабочих.

Наиболее организованно выступили крестьяне департамента Кочабамба. Из повален-

Япония: В ЕДИНСТВЕ СИЛА

ЗАКОНЧИВШИЙСЯ шестого февраля 47-й чрезвычайный съезд СОХИО после всестороннего обсуждения стратегии и тактики классовых боев единогласно утвердил курс весенней борьбы за насущные экономические и политические права трудящихся.

Съезд подчеркнул, что главными требованиями трудящихся в весенних выступлениях 1974 года будут требования прекращения инфляции и роста цен в стране, замораживания цен за коммунальные услуги, повышения заработной платы не менее чем на 30 процентов, предоставления права на забастовку трудящимся государственного сектора.

Особенностью нынешних выступлений японских трудящихся является укрепление единства действий как внутри отраслевых профсоюзов, так и в общенациональном масштабе. Форсированное наступление монополистического капитала на жизненный уровень и социальные права трудящихся, борьба против инфляции и роста цен создают широкую основу для превращения весеннего наступления во всенародную борьбу.

В ходе массовых выступлений будут применены разнообразные формы борьбы: собрания, демонстрации, митинги, манифестации, кратковременные и длительные забастовки, вручение петиций и т.д.

Массовые выступления будут проводиться в нарастающей последовательности. 13 февраля в Токио состоится центральный митинг за улучшение пенсионной системы, введение гарантированного минимума заработной платы в размере 60 тысяч иен, предоставление права на забастовку трудящимся государственного сектора. С 25 февраля по 5 марта будут ежедневно проводиться массовые манифестации у стен парламента. Первого марта по всей стране пройдут митинги и демонстрации за удовлетворение требований, выдвинутых программой весенней борьбы. В тот же день начнется забастовка на местах, которые будут проводиться по апрель включительно. 28 марта — общенациональный день единых действий.

Кульминационным пунктом весеннего наступления будет десятидневная всеобщая забастовка, которую намечено провести в апреле. В весенней борьбе примут участие свыше десяти миллионов организованных трудящихся Японии. Итогом и результатом классовых сражений японского пролетариата против засилья и гнета капитала является сейчас прежде всего от единства действий всех отрядов трудящихся.

М. АБРАХАМОВ.
(Соб. корр. «Труда»).

ФРГ: Победа на «Бергине»

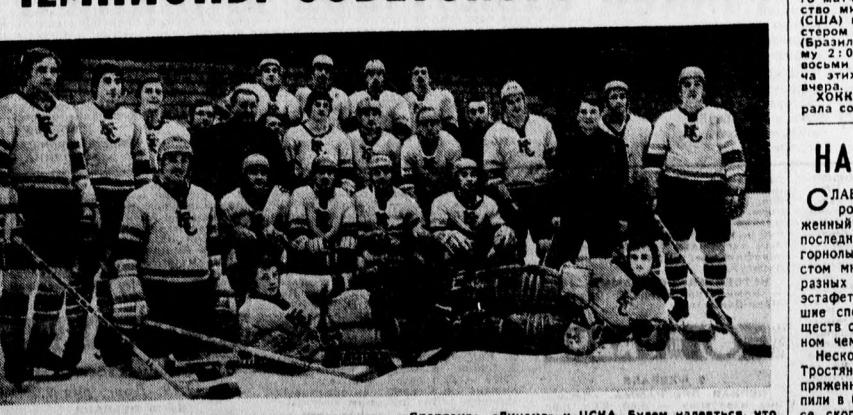
НА самой окраине Рурской области затерялся небольшой городок Бекум. Не обошла и его стороной волна стачек, с начала года захлестнувшая ФРГ. В Бекуме на борьбу поднялись химики — рабочие и служащие фирмы «Бергин».

Они долго терпели произвол администрации. Временами недовольство прорывалось наружу, и тогда в кабинет директора г-на Кнаппхайде направлялись делегаты. Они жаловались на невыносимые условия труда, на произвольное урезание зарплаток. Бесс, демонстрируя свою «твердость», отвечал кулаком по столу, и рабочие уходили ни с чем. Кнаппхайде знал, что имеет дело со всем лишь с «хорошими», а не с профсоюзными активистами. На фирме «Бергин» не было профсоюза, и директор считал себя и шефом производственного совета. По его усмотрению увольнялись рабочие, снижались зарплаты. Кнаппхайде и слышать не хотел о том, чтобы ввести в себя тарифные ставки, действующие на других химических предприятиях Рурса.

Атмосфера общего недовольства накалялась. И на исходе прошлой осени рабочие решили обратиться за поддержкой к профсоюз химиков.

Когда в Бекуме для проведения выборов в производственный совет предприятия прибыл один из руководителей профсоюза, дирекция запретила ему вход на завод-

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ ЧЕМПИОНЫ СОВЕТСКОГО ХОККЕЯ



ИТАН, за пять туров до окончания первенства СССР по хоккею «Крылья Советов» обеспечили себе чемпионский титул и золотые медали. Теперь будет защищать честь советского спорта в розыгрыше Кубка чемпионов европейских стран.

«Крылья Советов» провели матчи с командами США (в Ленинграде) и с земляками из «Спартак» и ЦСКА. Будем надеяться, что дружный коллектив, возглавляемый тренером В. Кулагиним и Г. Ефремовым, сумеет достойно провести заключительные матчи сезона.

На снимке: чемпион СССР команда «Крылья Советов».

Фото О. МОРГУЛИСА.

СТАРТЫ И ФИНИШИ

ШАХМАТЫ. Ничей закончилась десятая четвертьфинальная игра претендентов на первенство мира по шахматам в Отаве (США) между советским гроссмейстером В. Корчным и Э. Меннингем (Бразилия). Счет здесь по-прежнему 2:0 в пользу Корчного (при восьми ничьих). Очередная встреча этих шахматистов состоялась вчера.

ХОККЕЙ. Сборная Швеции выиграла со счетом 2:1 товарищеский матч в Седерберте у сборной Финляндии. В игре хорошо показал себя вернувшийся после длительного перерыва в «Торе Крунур» форвард А. Вильберг.

ФИГУРНОЕ КАТАНИЕ. Пять очков б.б. получила на первенстве Москвы хорошо известный советский зрительский фаворит Таллер Эрнст. И все пять — за артистичность. В четвертый раз он завоевал звание чемпиона своей страны.

НА ПРИКАРПАТСКИХ ТРАССАХ

СЛАВКОЕ — это небольшой городок, живописно расположенный возле подножия Карпат, за последние время стал признанным горнолыжным центром страны, местом многочисленных соревнований разных масштабов и рангов. Нынешнему сезону здесь приняла участие спортивная профсоюзная общественность, стартовавшие в личном чемпионате.

Несколько дней на склонах горы Тростин происходили острые и напряженные поединки. Первыми вступили в борьбу спортсмены на трассе скоростного спуска. Отличился москвич А. Тормосин («Буревестник»). На весьма сложной дистанции 2,200 м с перепадом высот 500 м он показал 1 мин. 15,3 сек. Не менее остро проходило сопер-

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ВЫСШЕ ПРОФСОЮЗНЫЕ ШКОЛЫ ВЦСПС на 1974 год

В высшие профсоюзные школы ВЦСПС принимаются члены профсоюзов, имеющие законченное среднее образование и успешно сдавшие вступительные экзамены: на обучение с отрывом от производства (очное) — в возрасте до 35 лет, без отрыва от производства (заочное) — без ограничения возраста.

Срок обучения в высших профсоюзных школах с отрывом от производства — 4 года, без отрыва от производства — 5 лет.

Окончившим Высшую школу профсоюзного движения ВЦСПС: экономический факультет — присваивается квалификация экономиста по труду; факультет по подготовке кадров санитарно-курортных и туристско-экскурсионных учреждений и организаций — экономиста; окончившим Высшую профсоюзную школу культуры — организатора-методиста культурно-просветительной работы высшей квалификации.

В Высшую школу профсоюзного движения ВЦСПС (г. Москва) принимаются профсоюзные работники и активисты, положительно зарекомендовавшие себя на практической работе, а также лица, имеющие опыт работы в партийных, советских, хозяйственных и комсомольских органах, руководителями и работниками административно-управленческого, хозяйственного и медицинского персонала санитарно-курортных и туристско-экскурсионных учреждений и организаций.

В Высшую профсоюзную школу культуры (г. Ленинград) принимаются заведующие, инструкторы культотделов советов, комитетов профсоюзов и подведомственных профсоюзам организаций, директора, председатели правлений, заведующие отделами, секторами и инструкторы клубов, домов и дворов культуры, домов художественной самодеятельности, председатели коммиссий ФЭМК по культурно-массовой работе (ФЭМК с правами райкома профсоюза), культорганизаторы санаториев, домов отдыха, пансионатов, туристских баз.

Рекомендованные на учебу в высшие профсоюзные школы должны иметь двухлетний стаж работы в профсоюзных органах, подведомственных профсоюзам организациях и культурно-просветительных учреждениях профсоюзов. Работники профсоюзных органов и культурно-просветительных учреждений профсоюзов, не имеющих стажа, а также принятые на работу в санаторно-курортные и туристско-экскурсионные учреждения и организации после демобилизации из рядов Советской Армии — один год.

Принимая на учебу в школы проводится по рекомендациям советов профсоюзов и подведомственных ВЦСПС организаций. Работники ЦК профсоюзов рекомендуют на учебу решением президиума центрального комитета.

Советы, центральные комитеты профсоюзов и подведомственные ВЦСПС организации на всех рекомендованных на учебу представляют в приемные комиссии высших профсоюзных школ ВЦСПС в период с 1 февраля по 20 июня 1974 года следующие документы:

- а) заявление от поступающего на имя ректора школы;
- б) постановление президиума (секретариата) совета, центрального комитета профсоюза, коллегия, президиума (бюро) подведомственной ВЦСПС организации о рекомендации на учебу с указанием факультета и отделения;
- в) документ о среднем образовании (в подлиннике);
- г) личный листок по учету кадров;
- д) автобиографию;
- е) характеристику с места работы;
- ж) справку о состоянии здоровья (по форме № 286);
- з) четыре фотографии (размером 3х4 см).

Поступающие на обучение с отрывом от производства в возрасте до 35 лет (очное отделение), имеющие высшее образование, проявившие способность к научным исследованиям.

Оформление и представление документов поступающих в аспирантуру Высшей школы профсоюзного движения ВЦСПС производится в установленном порядке до 15 мая 1974 года с приложением: заявления, личного листа по учету кадров, двух фотографий размером 3х4 см, характеристики с последнего места работы, копии диплома об окончании высшего учебного заведения, справки о состоянии здоровья, списка опубликованных научных работ. Лица, не имеющие опубликованных научных работ.

Принимая заявления для приобщения к кафедрным школам в качестве соискателей — до 15 сентября.

Адрес приемной комиссии: 109240, Москва, М-240, ул. Солнечная, 14.2. Справки по телефону 297-98-21.

От комиссии Президиума Совета Министров РСФСР по Государственным премиям РСФСР

Комиссия Президиума Совета Министров РСФСР по Государственным премиям РСФСР в области литературы, искусства и архитектуры начала прием работ на соискание Государственных премий РСФСР 1974 года.

Работы принимаются на рассмотрение в соответствии с условиями, установленными в Положении о Государственных премиях РСФСР, опубликованном в газете «Известия» от 15 мая 1973 года.

По вопросам, связанным с условиями выдвижения на премии, обращайтесь в комиссию при Президиуме Совета Министров РСФСР по Государственным премиям РСФСР по адресу: Москва, К-274, Ленинградский проспект, д. 15, телефон 299-39-05, 226-55-36.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

